

公益財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団 第10回 高校生ポスター研究発表

学 校 名	タ イ ト ル	備 考
浦和実業学園高等学校	光単一環境によるマダイの色揚げ効果	優秀
千葉県立市原八幡高等学校	千葉県のトウキョウサンショウウオは南から歩いてきた 個体群内遺伝子多型の解析	
筑波大学附属駒場高等学校	白神山地・赤石溪流における水生生物の生息状況と水質調査	
東京都立科学技術高等学校	神奈川県三浦半島劔崎の貝形虫 ～ <i>Microloxococoncha</i> 属の未記載種の発見、および間隙環境の変遷～	
	ボルネオの森林伐採からオランウータンを救え！	
東京都立江北高等学校	環境によるゴカイの体重変化を調べる	最優秀
東京都立戸山高等学校	スクミリンゴガイの駆除方法	
	刺激や物質などの外的要因が植物の生長に与える影響	
東京都立西高等学校	ホタル発光反応の最適な条件 ホタルL-L反応に影響を与える要因の検討	
文化学園大学杉並高等学校	檜原都民の森におけるセンサーカメラを用いた 動物の活動時間に関する研究	
安田学園中学校・高等学校 (研究発表は全て高校生)	ミツバチが形成する生きた鎖の適応的な意義とは？	優秀
	ミツバチの記憶・学習能力の発達要因	
山村学園 山村国際高等学校	プロポリスの摂取によるマウス腸内細菌フローラの変化	
	女子必見！マウス腸内細菌フローラから痩せる乳酸菌チョコレート発見！	
横浜市立 横浜サイエンスフロンティア高等学校	神奈川県近傍で数百万年前に発生した変動の正体に迫る — 噴砂痕及び碎屑岩脈の産状より —	
立教新座高等学校	黒目川（埼玉県）における環境調査	
	2019年度セミの抜け殻採取による環境調査	
早稲田大学高等学院	SNSを活用したワカケホンセイインコの東京近郊生息分布調査	
	スルメイカに付着する発光バクテリアの発光条件に関する研究	